|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | | Katowice, dnia 21 sierpnia 2023 r.  Nr sprawy: OE-PZ.7222.88.2022  (OS-PZ.7222.66.2020)  Nr pisma: OE-PZ.KW-001413/23 |
|  | | *(za dowodem doręczenia)* |
| **Decyzja nr** | **3013/OE/2023** | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Organ wydający:** | **Marszałek Województwa Śląskiego** | |
|  |  | |
| **w sprawie** | 1. wniosku z 3 marca 2020 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego | |
|  |  | |
| **na podstawie** | art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) (dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) (dalej: ustawa POŚ), art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1587) (dalej: ustawa o odpadach), | |
|  |  | |
| **orzekam:**  zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 21 maja 2014 r. nr 985/OS/2014 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 4 grudnia 2014 r. nr 2509/OS/2014, z 14 października 2015 r. nr 1800/OS/2015, z 10 maja 2016 r. nr 892/OS/2016 oraz decyzją z 7 lutego 2017 r. nr 412/OS/2017) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Serdecznej 100, eksploatowanej przez Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach (NIP: 646-23-47-267), w następujący sposób: | | |

1. **W części III decyzji: „Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji”:**
2. **w punkcie 2. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami”, podpunkt 2.3. „Zbieranie odpadów” otrzymuje brzmienie:**

„**2.3. Zbieranie odpadów.**

**2.3.1.** **Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, oznaczenie miejsca zbierania odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.**

Przewidziane do zbierania odpady, wymienione w poniższej tabeli, będą magazynowane na terenie przylegającym do niecki składowiska i wykorzystywanym do obsługi tego składowiska (czyli terenie, na którym jest eksploatowana instalacja IPPC) w miejscach opisanych w podpunkcie 2.3.2., w sposób bezpieczny dla środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego), selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich mieszanie, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

| **lp.** | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu  przewidzianego  do zbierania** | **Miejsce i sposób  magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady niebezpieczne** | | | |
|  | 13 01 09\* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte  w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  (np. PCB) | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, posadowionych w wannach ociekowych, wychwytujących ewentualne wycieki. |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane w „Magazynie odpadów niebezpiecznych”, w szczelnych beczkach, pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym (“Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny  do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 17 04 02 | Aluminium | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym (“Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady magazynowane w beczkach, workach big-bag, pojemnikach umieszczonych w szczelnym, zamykanym kontenerze, posadowionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym („Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”). |

**2.3.2.** **Opis miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania.**

Odpady przewidziane do zbierania (wymienione w podpunkcie 2.3.1.) magazynowane będą w dwóch wyznaczonych miejscach.

Wjazd na teren, na którym magazynowane są odpady, zlokalizowany jest od ul. Lokalnej 11 w Tychach.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonym miejscu oznaczonym jako „Magazyn odpadów niebezpiecznych”.

Miejsce to stanowi zamykany obiekt kontenerowy, o pojemności 67,1 m3, posadowiony na szczelnym, betonowym podłożu. W magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowane są szczelne beczki, pojemniki, wykonane z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, odprowadzających ładunki elektrostatyczne. W kontenerze tym zostało wydzielone miejsce do magazynowania zbieranych olejów przepracowanych.

W kontenerze zostały zainstalowane wanny ociekowe, pozwalające na wychwytywanie ewentualnych wycieków substancji ciekłych oraz pojemniki z zapasem sorbentów.

Magazyn odpadów niebezpiecznych zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych, a miejsce gromadzenia zużytych olejów spełnia wymogi szczegółowe w zakresie ich magazynowania, w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694).

Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne odbywa się w wyznaczonym miejscu, oznaczonym jako „Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne”.

Miejsce to stanowi kontener magazynowy, o pojemności 67,1 m3, posadowiony na placu magazynowym, zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie „Magazynu odpadów niebezpiecznych”. Plac magazynowy posiada szczelne podłoże, wykonane z wyrobów betonowych.

**2.3.3.** **Metody zbierania odpadów.**

Zbieranie odpadów wymienionych w tabeli w punkcie 2.3.1. będzie obejmowało następujące czynności:

* zważenie i sprawdzenie pod względem zawartości opakowań z odpadami i klasyfikacji odbieranych odpadów,
* wstępne sortowanie odpadów nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów, niepowodujące zmiany w klasyfikacji odpadów,
* czasowe magazynowanie przyjętych odpadów,
* przekazanie odpadów uprawnionym odbiorcom.

**2.3.4. Określenie maksymalnych i największych mas odpadów magazynowanych oraz pojemności miejsc magazynowania odpadów.**

2.3.4.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania (wymienionych w podpunkcie 2.3.1.) i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów tych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku będą zgodne z poniższą tabelą:

| **lp.** | **Kod**  **odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Maksymalna masa poszczególnych  rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]** | **Maksymalna masa poszczególnych  rodzajów odpadów, które mogą być  magazynowane  w okresie roku [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odpady niebezpieczne** | | | | |
|  | 13 01 09\* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 0,1155 | 28,875 |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,1155 | 28,875 |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości  z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,1155 | 28,875 |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,1155 | 28,875 |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 0,1155 | 28,875 |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5,63 | 1 407 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,63 | 1 407 |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony | 5,63 | 1 407 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 5,63 | 1 407 |
|  | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 5,63 | 1 407 |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 54 | 13 500 |
|  | 17 04 02 | Aluminium | 54 | 13 500 |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | 54 | 13 500 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów:** | | | **54,1155** | **13 528,875** |

2.3.4.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w  określonym miejscu magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów przewidzianych do zbierania (wymienionych w podpunkcie 2.3.1.), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w określonych miejscach magazynowania (opisanych w części III podpunkt 1.1.) będą zgodne z poniższą tabelą:

| **lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów odbieranych do przetwarzania**  **i do zbierania** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie**  [Mg] |
| --- | --- | --- |
|  | Magazyn odpadów niebezpiecznych | 9,32 |
|  | Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne | 60 |

* + - 1. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność określonych miejsc magazynowania odpadów (opisanych w podpunkcie 2.3.2.) będą zgodne z poniższą tabelą:

| **lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów odbieranych do przetwarzania**  **i do zbierania** | **Całkowita pojemność miejsc  magazynowania odpadów**  [Mg] |
| --- | --- | --- |
|  | Magazyn odpadów niebezpiecznych | 9,32 |
|  | Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne | 60 |

**2.3.5.** **Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.**

Odpady przewidziane do zbierania wymienione w punkcie 2.3.1. powinny być przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym przewidziane prawem zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów.”

1. **w punkcie 2. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami”**

**zmienia się numerację podpunktu 2.3.4. „Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko” w następujący sposób:**

**„2.4.** Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.”

1. **w punkcie 2. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami” dodaje się podpunkt 2.5. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego” o brzmieniu:**

**„2.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.**

Eksploatację instalacji należy prowadzić w sposób zgodny z przepisami przeciwpożarowymi, a w szczególności zgodny z warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach postanowieniem z 18 stycznia 2023 r. znak: MZ.5260.3.2023.TK, w tym eksploatujący instalację powinien:

1. przestrzegać i egzekwować zakazy:

* palenia tytoniu poza miejscami wyznaczonymi,
* przechowywania eksploatacyjnych cieczy palnych w pomieszczeniach do tego niedostosowanych,
* czasowego magazynowania materiałów palnych oraz materiałów eksploatacyjnych niebezpiecznych pożarowo na drogach ewakuacyjnych,
* umieszczania materiałów palnych z niezachowaniem wymaganej odległości od urządzeń grzewczych,
* magazynowania materiałów palnych w odległości bliższej niż 4m od granicy działki,
* magazynowania ciekłych odpadów palnych w odległości bliższej niż 5m od granicy działki,
* tarasowania dostępu do sprzętu pożarowego, wyłączników prądu i tablic rozdzielczych oraz innych urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo pożarowe,
* używania sprzętu pożarniczego do celów niezwiązanych z ochroną przeciwpożarową,
* pozostawiania bez nadzoru niewyłączonych gniazd sieciowych odbiorników energii elektrycznej takich jak: grzejniki, wentylatory ewentualnie kuchenki,
* ustawiania elektrycznych urządzeń grzewczych w odległości mniejszej niż 0,5m od eksploatacyjnych materiałów palnych bez zastosowania izolatora termicznego,
* posługiwania się dodatkowymi odbiornikami energii, stwarzającymi zagrożenie pożarowe, używania niezgodnie z instrukcją obsługi lub zasadami eksploatacji urządzeń elektrycznych, przeróbek urządzeń elektrycznych, używania urządzeń z wadami,
* opuszczania pomieszczenia z pozostawionymi bez nadzoru włączonymi odbiornikami energii,
* wykonywania wszelkich czynności, które mogą spowodować pogorszenie stanu bezpieczeństwa pożarowego lub przyczynić się do powstania lub rozprzestrzeniania się pożaru;

1. magazynować odpady palne poza budynkami na podłożu niepalnym, w kontenerach lub pojemnikach, zgodnych z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
2. pomiędzy strefą pożarową z odpadami palnymi poza budynkami zachować pasy wolnego terenu o szerokości co najmniej 15m od innych obiektów,
3. miejsce magazynowania palnych odpadów ciekłych wyposażyć w rozwiązanie ograniczające rozlewisko, zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
4. prowadzić monitoring przeciwpożarowy, obejmujący następujące działania:

* monitorowanie terenu za pomocą systemu kontroli wizyjnej,
* dozór pracowniczy prowadzony na bieżąco przez kadrę pracowniczą w ramach wykonywanych obowiązków;

1. wyposażyć teren zakładu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe, a także zapewnić okresowe dokonywanie ich przeglądów;
2. zapewnić zaopatrzenie w wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych, służącą   
   do zewnętrznego gaszenia pożaru (m.in. przez punkty zaopatrzenia w wodę ppoż. dla całego obiektu, zewnętrzne otwarte zbiorniki ppoż.);
3. przeprowadzać odpowiednie szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu.”
4. **Część VII decyzji: „Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji” otrzymuje brzmienie:**

**„****VII. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji.**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach - Urbanowicach nie jest zaliczane do instalacji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na eksploatowanym przez Master - Odpady i Energia Sp. z o.o. składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przy ul. Serdecznej, mogą mieć miejsce takie awarie jak:

* samozapłony, zapłony i pożary odpadów, występujące poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych ludzi, które będą powodować emisję do powietrza dużych ilości toksycznych zanieczyszczeń, pochodzących z procesu spalania;
* uszkodzenie dna niecki składowiska, co będzie powodowało przedostawanie się do wód podziemnych wód odciekowych, niosących ze sobą znaczne ładunki zanieczyszczeń;
* awarie maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych, występujące poza bezpośrednim zagrożeniem dla zatrudnionych ludzi. Może to być przyczyną przedostania się do środowiska substancji niebezpiecznych np. smarów i paliw.

Sposób działania i postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

* w przypadku osunięcia skarpy składowiska, koniecznym jest podjęcie odpowiednich działań, mających na celu wyeliminowanie lub zminimalizowanie powstałych zagrożeń;
* w przypadku samozapłonu lub pożaru odpadów mistrz ds. składowiska odpadów powiadamia o pożarze właściwy organ Straży Pożarnej i WIOŚ w Katowicach;
* w przypadku awarii rur drenażowych, na czas robót naprawczych należy wykonać obejście, a odcieki przepompowywać na bieżąco do sprawnej sieci odbioru;
* w przypadku uszkodzenia sztucznej bariery uszczelniającej, które powodować będzie wzrost zanieczyszczenia w wodach podziemnych w piezometrach, należy podjąć działania związane z odpompowaniem i odprowadzaniem zanieczyszczonych wód do systemu kanalizacji i dalej do oczyszczalni ścieków, a złoże odpadów przetransportować w inne miejsce, jeżeli istnieje taka możliwość, a następnie mistrz ds. składowiska odpadów wzywa specjalistyczną firmę, celem usunięcia awarii;
* w przypadku awarii powodującej wydostanie się do środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych lub innych szkodliwych substancji na terenie zakładu, należy zebrać rozlaną substancję, przy zastosowaniu materiału sorbcyjnego. Zebraną toksyczną substancję należy umieścić w zamkniętych pojemnikach i oddać do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie;
* w przypadku wystąpienia osuwiska skarpy, należy podjąć działania służące ograniczeniu powiększania się ubytków w skarpie, poprzez zastosowanie metod stabilizujących skarpę. Należy wówczas wykonać poprzeczne wzmocnienia, umożliwiające podtrzymanie osuwających się mas ziemi przy pomocy desek i drewnianych kołków. W kolejnym etapie należy uzupełnić ubytki glebą oraz dokonać nasadzeń traw celem umocnienia wierzchniej warstwy skarpy.

Sposób postępowania w przypadku wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów:

* mistrz ds. składowiska odpadów stwierdza zmiany jakości wód gruntowych (raport z monitoringu),
* kierownik składowiska zleca powtórne kontrolne badania wód gruntowych,
* mistrz ds. składowiska odpadów ustala rejon napływu zanieczyszczeń (obserwacja),
* kierownik składowiska powiadamia WIOŚ Katowice o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów jakości wód gruntowych,
* kierownik składowiska opracowuje szczegółowe metody i sposoby eliminacji źródeł zanieczyszczeń lub ich ograniczenia do minimum,
* następuje zatwierdzenie przez WIOŚ Katowice harmonogramu oraz metody i sposobu eliminacji źródła zanieczyszczeń lub ich ograniczenia do minimum,
* kierownik składowiska podejmuje działania zmierzające do eliminacji źródła zanieczyszczenia lub ich ograniczenia do minimum,
* kierownik składowiska opracowuje raport z wykonania zadań związanych z eliminacją źródła zanieczyszczenia.

Dla minimalizacji wystąpienia zagrożenia pożarem na składowisku, opracowana została instrukcja, określająca wymagania przeciwpożarowe obowiązujące na terenie instalacji oraz operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.”

1. **Część IX decyzji: „****Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji” otrzymuje brzmienie:**

**„IX. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji.**

Zakończenie działalności składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach w zakresie składowania odpadów przewiduje się na 2027 rok. W styczniu 2027 roku rozpocznie się procedura zamknięcia składowiska, która potrwa do końca 2031 roku, w związku z czym przewidywany czas eksploatacji obu kwater zaplanowano do 31 grudnia 2031 r.

Po zakończeniu eksploatacji instalacji, w pierwszej kolejności wykonany zostanie tzw. techniczny sposób zamknięcia składowiska, polegający na właściwym ukształtowaniu skarp i wierzchowiny składowiska, w sposób umożliwiający spływ wód opadowych i roztopowych wraz z instalacją do ich ujęcia i odprowadzenia do wskazanych odbiorników. Po tych czynnościach zostaną przeprowadzone prace rekultywacyjne, polegające na ułożeniu na całej powierzchni ukształtowanej bryły składowiska warstwy rekultywacyjnej, o łącznej miąższości około 0,5 m (gleba+humus) i obsianiu jej mieszanką traw.

Monitoring po zakończeniu eksploatacji i jego rekultywacji prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 poz. 523).

Na koronie składowiska przez okres 50-ciu lat od dnia zamknięcia składowiska nie mogą być budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska. Okres 50-ciu lat może zostać skrócony, jeżeli z ekspertyz geotechnicznej i sanitarnej, dołączonej do wniosku o zmianę decyzji o zgodzie na zamknięcie składowiska, wynika, że prowadzenie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ww. prac nie spowoduje zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Ponadto prowadzone będą badania środowiska, wynikające z innych obowiązujących aktów prawnych i zaleceń organów kontrolujących.

Zarządzający składowiskiem, zgodnie z art. 146 ustawy o odpadach, powinien uzyskać zgodę na zamknięcie składowiska, wydaną w drodze decyzji przez właściwy organ.”

1. **dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część XI. „Zabezpieczenie roszczeń” o brzmieniu:**

**„XI. Zabezpieczenie roszczeń.**

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach (NIP: 646-23-47-267), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów, na podstawie decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z 21 maja 2014 r. nr 985/OS/2014 (ze zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Serdecznej 100, zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie depozytu, w kwocie ……………., umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach,
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach,

* w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniuustawy szkodowej, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

1. **Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.**

**Uzasadnienie**

1. **Uzasadnienie faktyczne:**

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z 21 maja 2014 r. nr 985/OS/2014 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 4 grudnia 2014 r. nr 2509/OS/2014, z 14 października 2015 r. nr 1800/OS/2015, z 10 maja 2016 r. nr 892/OS/2016 oraz decyzją z 7 lutego 2017 r. nr 412/OS/2017) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Tychach przy ul. Serdecznej 100, eksploatowanej przez Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach.

Podaniem z 3 marca 2020 r. Strona złożyła wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do przepisów zmienionej ustawy o odpadach, zgodnie z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz.1592 ze zm.), zmian związanych ze zbieraniem odpadów oraz zmian aktualizacyjnych związanych z funkcjonowaniem instalacji.

W związku z licznymi uzupełnieniami, złożonymi w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym, pismem z 19 stycznia 2023 r. Strona przedłożyła treść ujednoliconą przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Tychach przy ul. Serdecznej 100.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169), a także do § 2 ust.1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.).

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

* zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm., dalej: ustawa POŚ), oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm., dalej: ustawa o odpadach),
* oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach,
* potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
* operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc zbierania odpadów na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przy ul. Serdecznej, sporządzony w sierpniu 2019 roku, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z 3 lutego 2020 r. o znaku MZ.5585.155.4.2019.TK,
* zaktualizowany w styczniu 2023 r. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc zbierania odpadów na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tychach przy ul. Serdecznej, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach z 18 stycznia 2023 r. o znaku MZ.5260.3.2023.TK,
* oświadczenie, że nie ma konieczności przedłożenia raportu początkowego ani analizy braku konieczności sporządzenia raportu, ponieważ sporządzone dotychczas dokumenty w tym zakresie są aktualne i nie wymagają wprowadzenia żadnych zmian.

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

1. jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
2. wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
3. wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

1. **Przebieg postępowania:**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z 8 maja 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-00316/20, z 17 lipca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00652/20, z 11 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00770/20, z 10 listopada 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01040/20, z 9 grudnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01132/20, z 23 lutego 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-000397/23.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z 12 marca 2020 r., z 8 czerwca 2020 r., z 18 czerwca 2020 r., z 23 czerwca 2020 r., z 5 sierpnia 2020 r., z 31 sierpnia 2020 r., z 4 grudnia 2020 r., z 21 grudnia 2020 r., z 19 stycznia 2023 r., z 9 czerwca 2023 r. oraz pismem z 1 sierpnia 2023 r.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, w toku postępowania organ:

* pismami z 24 marca 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00203/21 oraz 23 stycznia 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-000092/23 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach), w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
* pismem z 24 marca 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00204/21 wystąpił do Prezydenta Miasta Tychy, o przedstawienie opinii do złożonego wniosku spółki MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach,
* pismami z 24 marca 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-000202/21 oraz 2 lutego 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000233/23 (w związku z przedłożeniem aktualizacji operatu przeciwpożarowego) wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z 18 kwietnia 2023 r. o znaku IN.IIIK.7060.22.2021.EZ.AG, zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz miejsca magazynowania odpadów na terenie przylegającym do niecki składowiska, zlokalizowane w Tychach przy ul. Serdecznej 100, zarządzane przez MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach.

Pismem z 6 kwietnia 2021 r. znak: RKO.6232.3.23.13.2021.EO Prezydent Miasta Tychy pozytywnie zaopiniował działalność prowadzoną przez MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, polegającą na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w związku z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z 10 maja 2021 r. o znaku MZ.5585.63.2021.DK, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Z uwagi na aktualizację operatu przeciwpożarowego sporządzonego w styczniu 2023 r., po przeprowadzeniu ponownej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tychach wydał postanowienie z 23 lutego 2023 r., w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w styczniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pismami z 12 lipca 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-00486/21, z 20 stycznia 2022 r. o znaku: OS-PZ.KW-00159/22, z 3 października 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-00487/22, z 23 lutego 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000397/23 oraz pismem z 4 sierpnia 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001381/23 Strona została zawiadomiona o niezałatwieniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Postanowieniem z 31 lipca 2023 r. nr 1957/OE/2023,Marszałek Województwa Śląskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla posiadacza odpadów, zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy o odpadach, w zw. z § 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy POŚ.

Strona wniosła zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z treścią postanowienia.

Pismem z 8 sierpnia 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-001387/23 , organ zawiadomił Stronę, zgodnie z art.10 § 1 Kpa, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Strona nie zapoznała się z aktami sprawy, nie złożyła również dodatkowych wyjaśnień, ani nowych wniosków dowodowych.

1. **Uzasadnienie prawne:**

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/Ol 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

1. przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
2. przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
3. pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
4. o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1 ̶ 3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

* wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
* decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

* rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
* zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

1. **Uzasadnienie szczegółowe:**

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego w części:

1. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji;

VII. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji;

IX. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu zostały wprowadzone zmiany polegające na:

* usunięciu z listy odpadów przewidzianych do zbierania 23 rodzajów odpadów niebezpiecznych i 26 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne;
* doprecyzowaniu opisu miejsc magazynowania odpadów dopuszczonych do zbierania   
  (m.in. w zakresie wskazania ich nazwy własnej oraz pojemności);
* wskazaniu miejsc magazynowania (w zakresie określenia nazwy własnej) i opisu sposobu magazynowania dla poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania;
* określeniu metod zbierania odpadów;
* określeniu maksymalnych i największych mas odpadów magazynowanych oraz pojemności (wyrażonej w Mg) miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, o których mowa w art.14 ust. 7 pkt 1, 2 i 3, w związku z przepisem art.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.);
* określeniu wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art.14 ust. 7 pkt 4 w związku z przepisem art.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Ponadto zmieniono numer podpunktu 2.3.4. w części III przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego na podpunkt 2.4., ponieważ warunki określone w tym punkcie dotyczą całości gospodarki odpadami realizowanej przez prowadzącego instalację (a głównie wytwarzania odpadów) i nie powinny one być częścią zezwolenia na zbieranie odpadów, a odrębnym punktem w części dotyczącej gospodarki odpadami.

Wprowadzone zmiany są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami oraz z zakresem wniosku, określonym w uzupełnieniu przedstawionym przy piśmie Wnioskodawcy z dnia 9 czerwca 2023r.

W ramach eksploatacji składowiska odpadów, zarządzający składowiskiem prowadzi magazynowanie odpadów przewidzianych do zbierania.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń i wydano postanowienie z 31 lipca 2023 r. nr 1957/OE/2023, określające jego wysokość i formę.

Do wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, dla poszczególnych miejsc magazynowania, przyjęto największą masę odpadów [Mg], które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającego z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz stawki na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Wnioskowana przez MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi ……………..w formie depozytu, obliczona zgodnie z danymi zawartymi we wniosku wraz z uzupełnieniami.

Zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zostało wpłacone na odrębny rachunek bankowy wskazany w postanowieniu Marszałka Województwa Śląskiego nr 1957/OE/2023 z dnia 31 lipca 2023 r. w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, a organ został o tym poinformowany pismem wnioskodawcy z dnia 3 sierpnia 2023 r. o znaku L.dz. OŚ/832/08/2023.

Depozyt ten stanowi zabezpieczenie, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wobec tego, w myśl art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, w decyzji organ ustanowił zabezpieczenie roszczeń.

Zgodnie z wnioskiem strony zaktualizowano również treść części VII. „Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji” oraz IX. „Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy zakres zmiany pozwolenia zintegrowanego zawarty we wniosku MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. z 3 marca 2020 r. (z późniejszymi zmianami) nie dotyczył ochrony powietrza, ochrony przed hałasem ani gospodarki wodno-ściekowej, a zatem nie dokonano zmiany pozwolenia w tym zakresie.

Przedstawiony wniosek wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:* [*https://bip.slaskie.pl/dane*](https://bip.slaskie.pl/dane)*osobowe/*

/-/ z up. Marszałka Województwa

Leszek Kulesza

Kierownik Referatu

ds. pozwoleń zintegrowanych

**Otrzymują:**

1. MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy

**Do wiadomości w wersji drukowanej:**

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE-PZ - aa. – poz. rejestru **194**

**Do wiadomości elektronicznie:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Prezydent Miasta Tychy (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.AD – BIP (SOD)
6. OE.WO - SOD
7. OE.BO - SOD

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*